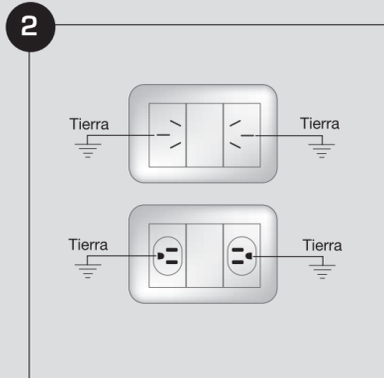




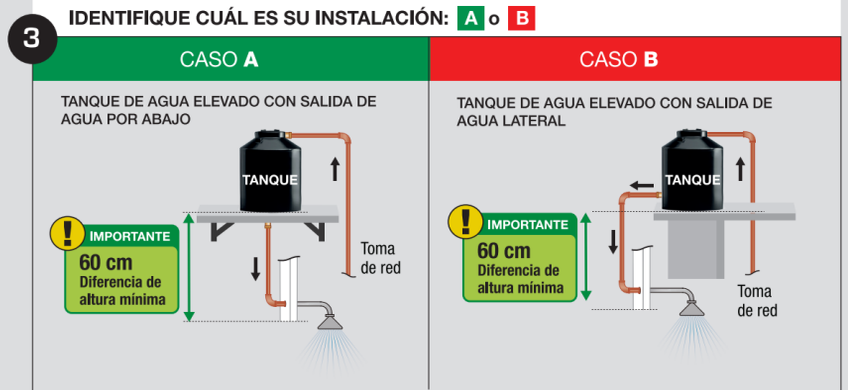
**RECOMENDACIONES PREVIAS**



- Desembale el producto.
- \*1 La imagen del producto es ilustrativa, dependiendo de la línea pueden variar los colores y materiales, NO así la cantidad de elementos.



- Su instalación eléctrica debe poseer una adecuada conexión a tierra.



- **IMPORTANTE:** Verificar que la instalación tenga un tanque de agua elevado cuya base se encuentre con una diferencia de altura mínima de 60 cm. por encima del consumo más alto.  
**NOTA:** Si es menor a 60 cm deberá utilizar un presurizador de la línea ROWA PRESS.

- Siga su **CASO:**
  - A** Instalación con tanque elevado con salida por abajo
  - B** Instalación con tanque elevado con salida lateral

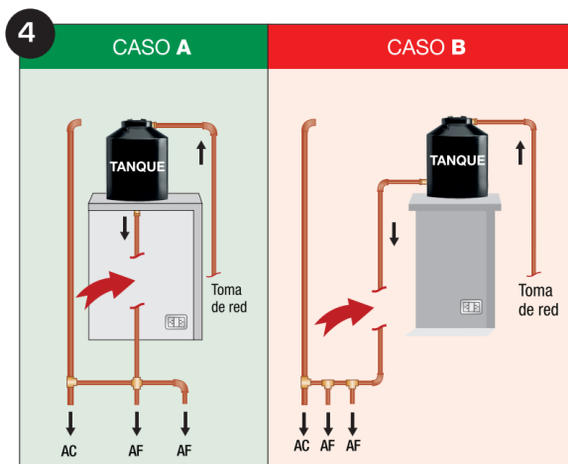
**INSTALACIÓN**

**REFERENCIAS GRÁFICAS:**

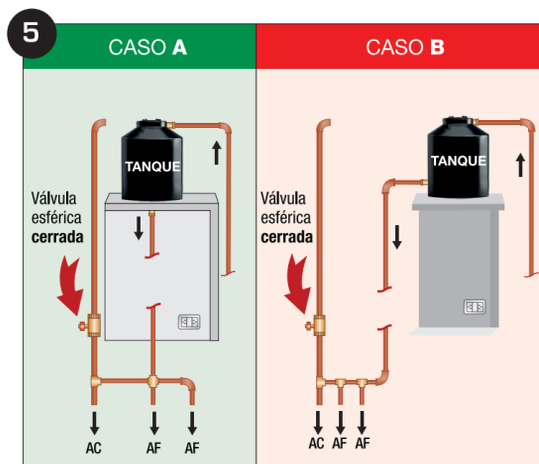
AF (Agua Fría)  
AC (Agua Caliente)

**CASO:** **A** Instalación con tanque elevado con salida por abajo  
**B** Instalación con tanque elevado con salida lateral

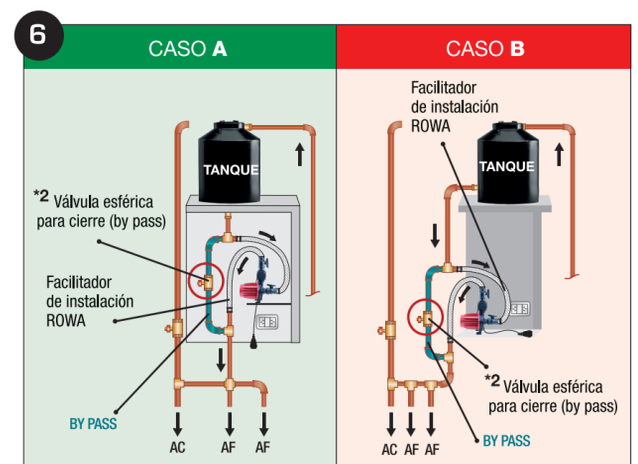
**BY PASS:** \*color ilustrativo



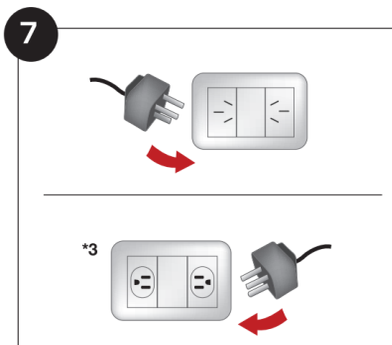
- Cortar la tubería a la salida del tanque de agua.



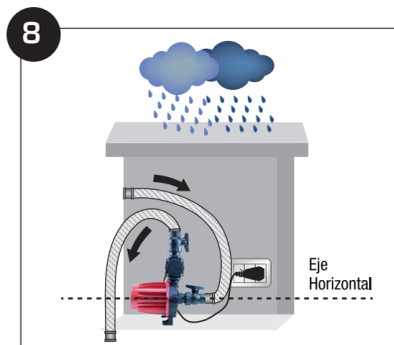
- Colocar una válvula esférica en la tubería del ruptor de vacío (jarros de aire) y mantenerla **cerrada** mientras el equipo se encuentra instalado.



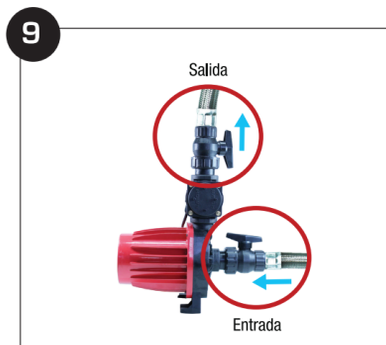
- Instalar el presurizador.
- Hacer el **BY PASS**.
- \*2 Válvula esférica (by pass) siempre debe quedar en posición de cerrado. Sólo se abre en caso de retirar el presurizador.
- Para facilitar la instalación recomendamos instalar los flexibles ROWA (Facilitador de instalación ROWA).



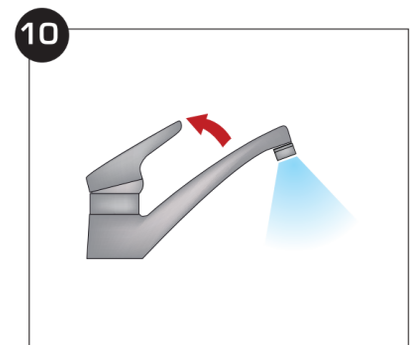
- Conectar el equipo a la red eléctrica.
- \*3 Conexión habitual en países con 60 Hz.



- **IMPORTANTE**
- Proteger el equipo de la intemperie.
- Instalar de modo que el eje de la bomba quede en posición horizontal. Ver Manual de Instalación ROWA SFL.



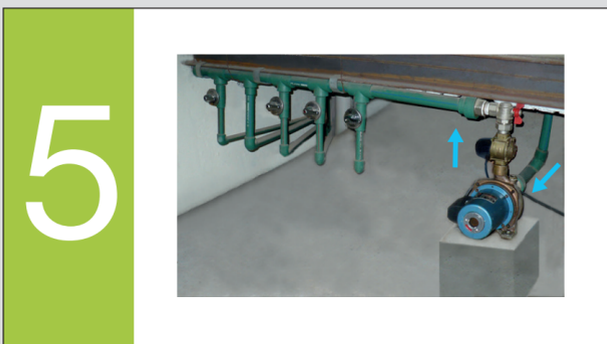
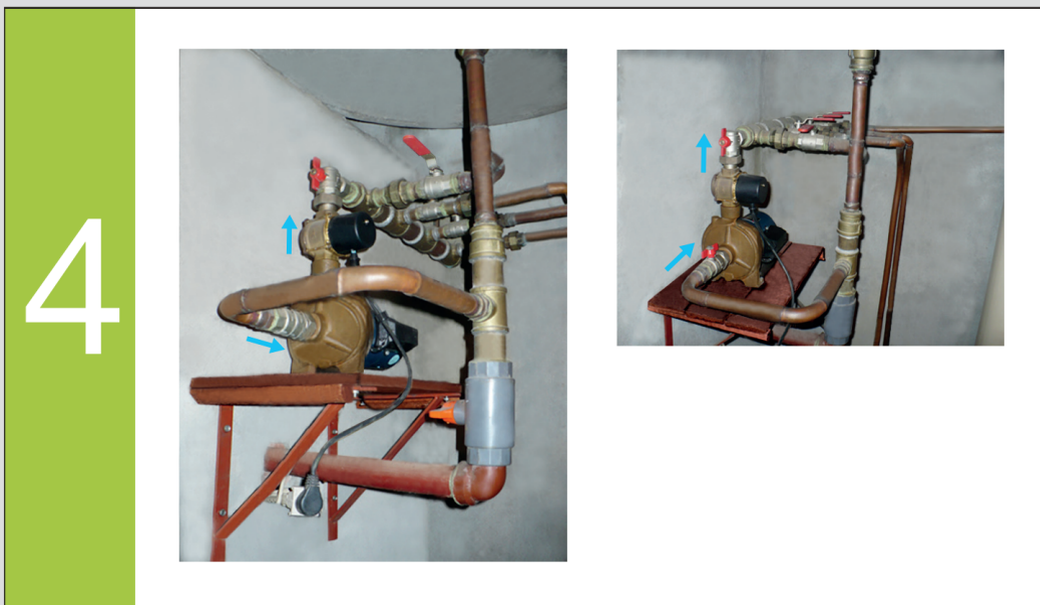
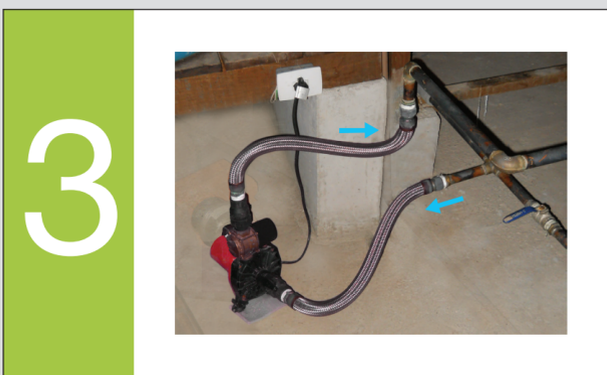
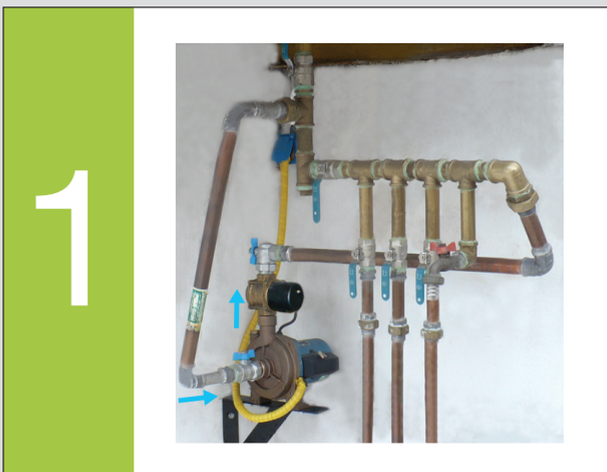
- Verificar que las válvulas esféricas de entrada y salida estén abiertas.



- Abrir un consumo de agua.
- El primer flujo de agua puede ser discontinuo ya que se está eliminando el aire existente en la instalación.
- Si el equipo no enciende consultar Manual de Instalación ROWA SFL.

Para información más detallada consulte el Manual de Instalación **ROWA SFL**

FOTOS ILUSTRATIVAS DE INSTALACIONES



INSTALACIONES INCORRECTAS

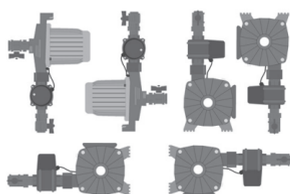


No cumple con las posiciones correctas de instalación. El consiguiente daño es causa de pérdida de garantía. Ver Manual de Instalación SFL.

POSICIONES INCORRECTAS



POSICIONES CORRECTAS



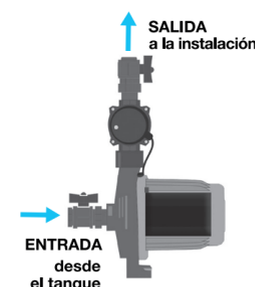
Nota: Para facilitar la instalación recomendamos utilizar los flexibles ROWA. (Facilitador de instalación ROWA)



Se encuentran invertidas las conexiones correspondientes a la entrada y salida de agua al presurizador.

Para una correcta instalación invertir la entrada y salida al presurizador.

INSTALACIÓN CORRECTA



CONTACTO

Argentina

ROWA S.A. (casa matriz)  
Buenos Aires  
Tel.: (0054) 11-4717-1405 (rotativas)  
Mail: consultas@rowa.com.ar  
Web: www.bombasrowa.com.ar

México

ROWAMEX S.A. de C.V.  
Ciudad de México  
Tel.: (0052) 5560-7048/49 | desde el interior 01-800-1121-140  
Mail: azteca@bombasrowa.com.mx  
Web: www.bombasrowa.com.mx

Brasil

ROWA do Brasil Com. de Bombas Ltda.  
São Paulo- SP  
Tel.: 0800-000-1650  
Mail: atec@bombasrowa.com.br | sac@bombasrowa.com.br  
Web: www.bombasrowa.com.br

Uruguay

ABRON K LTDA.  
Montevideo  
Tel.: (00598) 9969-4840  
Whats app: (0054) 911- 4945-9471  
Mail: soporte.atecex@rowa.com.ar

Paraguay

SKEMA DESIGN S.A.  
Asunción  
Tel.: (00595) 2121-0198  
Mail: skemadesign@gmail.com

Bolivia

FOCUS  
Santa Cruz de la Sierra  
Tel.: 591-3-3536206  
Móvil. 591-76009494  
Mail: ventas@focusimport.com  
www.focusimport.com

Perú

BLUPOOLS E.I.R.L.  
Lima  
Tel.: (51-1) 7190900 | (51-1) 998293811  
(51-1) 981489925  
Mail: serviciotecnico@blupools.com  
www.blupools.com

Colombia

BLUPOOLS E.I.R.L.  
Bogotá  
Tel.: (0057-1) 7498457 | (0057-1) 3138397915  
Mail: serviciotecnico@blupools.com  
www.blupools.com

Venezuela

OPEN HOUSE GAS  
Caracas  
Tel.: (0058-212) 285-1982  
Mail: openhouseca@gmail.com